

MUREDDU COMPO



CLASSI - CLASSES*

Plus, Alfa, Beta

MISURE - MEASURES

Ø 30,5 mm - h 48 mm / Ø 29,5 mm - h 48 mm

PESO SPECIFICO - SPECIFIC WEIGHT

230 - 310 kg/m³

GRANULOMETRIA - GRAIN SIZE

3 / 7 mm

IMBALLAGGIO - PACKAGING

Sacchetti in cartene sigillati idonei all'uso alimentare

Sealed polythene bags suitable for food use

GARANZIE - GUARANTEES

Rintracciabilità garantita dell'intera filiera produttiva

Total traceability of the production process

ETICHETTATURA AMBIENTALE





TRATTAMENTO - TREATMENT

Tappo da spumante con corpo a stampo e due rondelle di 6 mm ciascuna in sughero naturale sottoposto a trattamento Te.de.Sys. (Technological Desorption System). Il processo utilizza vapore ad alta temperatura per abbattere TCA ed altri composti volatili quali geosmina, pirazine, guaiacolo.

Sparkling stopper with weighed molded body and two disks of 6 mm each in selected natural cork treated with Te.de.Sys. The process uses high temperature steam to break down TCA and other volatile compounds such as geosmin, pyrazine, guaiacol.

PROVE FISICO-MECCANICHE - PHYSICAL-MECHANICAL TESTS

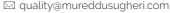
Parametri - Parameters	Tolleranze - Tolerances
Altezza - Height	±0,4 mm
Diametro - Diameter	±0,3 mm
Umidità - Moisture	3%-8%
Test di recupero alla compressione Compression Recoverry tests	>95%
Test di tenuta all'aria - Stopper air tests	o tappi - o stoppers
Resistenza alla bollitura - Sealing tests	Assenza di disaggregazione granina No grain disaggregation

PROVE FISICO-CHIMICHE - PHYSICAL-CHEMICAL TESTS

Parametri - Parameters	Tolleranze - Tolerances
T.C.A. (2,4,6 tricloroanisolo) T.C.A (2,4,6 trichloranisole)	Accettabilità difettosità max 1% (±1) In conformità con la ISO 20752 T.C.A. > 2 ng/l. Defect acceptability max 1% (±1) In accordance with ISO 20752 T.C.A. > 2 ng/l.
Tenore in polvere - Dust controls	<0,5 mg/tappo - <0,5 mg/stopper
Momento di torsione massimo - Max. torsion moment	≥ 35 dan x cm
Angolo massimo di rottura - Maximum breakina anale	≥ 35°

Tutti i prodotti Mureddu Sugheri rispettano la legislazione europea per i materiali a contatto con gli alimenti. Mureddu Sugheri utilizza timbro a fuoco o ad inchiostro alimentare, anche con cliché personalizzato. Si raccomanda di eseguire prove di stappatura per verificare la conformità del prodotto.

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso ed invita a verificare l'aggiornamento della scheda tecnica contattando direttamente la sede.



www.mureddusugheri.com



^{*} Tolleranza Qualità Estetica: ±5% di deviazione dal campione di riferimento